

0318104-NOK
PR-9

⑩Int.Cl²:
F 16 L 21/02
F 16 L 17/02
F 16 L 55/18

⑪日本分類:
65 A 311
65 A 5

⑫日本国特許庁

公開実用新案公報

⑬実開昭52—16619
⑭公開 昭52(1977). 2. 5
⑮審査請求 有

⑯内整理番号 6705-26
7029-26

⑰管補修用継手

⑱実願 昭50-103165
⑲出願 昭50(1975)7月24日
⑳考案者 下野清一
市原市潤井戸2080小松化成株式会社内
㉑出願人 小松化成株式会社
東京都港区赤坂2の3の6
㉒代理人 弁理士 岩越重雄 外1名

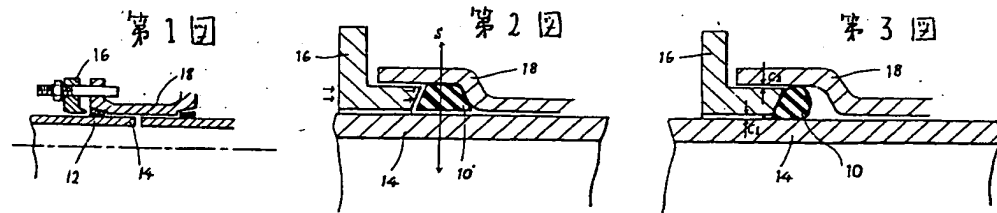
㉓実用新案登録請求の範囲

管口端部を膨出させた受口管18とこれに内挿

する継手管14とを有し、該管口端部と継手管14との間に第1のゴムリング10を詰めてこれを押輪16により封じてなる合成樹脂製管の継手構造において、対向した該管口端部の内周面又は押輪16の外周面のいずれかに溝凹部を設けて第2のゴムリング20を嵌着したことによる特徴を有する管補修用継手。

図面の簡単な説明

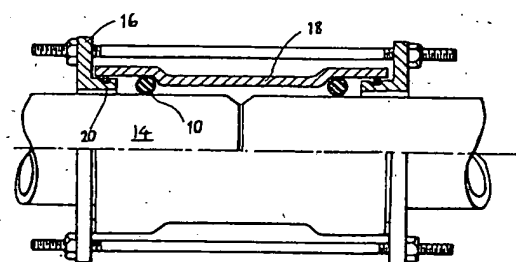
第1、第2、第3図は従来例の継手構造を示し、第4、第5、第6図は本考案の好適な一実施例を示し、第7、第8、第9図はそれぞれ本考案の他の実施例を示す。



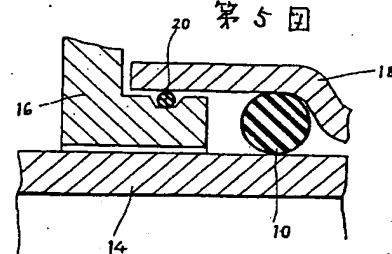
BEST AVAILABLE COPY

実開 昭52-16619(2)

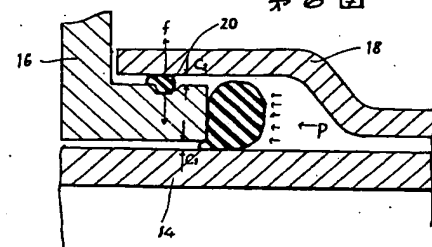
第4図



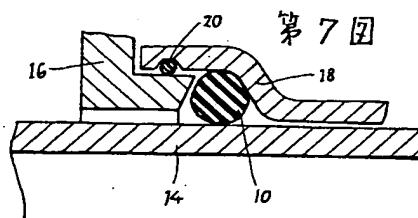
第5図



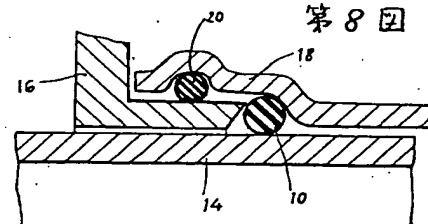
第6図



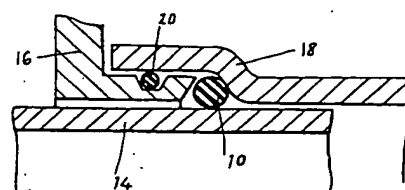
第7図



第8図



第9図



BEST AVAILABLE COPY